

Commune : **SAINT-BEAT-LEZ**Rivière : **La Garonne****Le chemin de Géry****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_18-06\_S\_20**Date de mise à jour :** 15/02/2023**Auteur :** SPC GTL

Vue du Site - Photo GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.67831215 / Y: 42.92065700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 510286.12 / Y: 6205150.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6783122 / Y: 42.920657**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**13 Juin 2018**Altitude calculée de l'eau : **489.31 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Dépôt de végétaux. Le trait rouge matérialise la limite atteinte par la crue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_18-06\_R\_20\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

23/04/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DU 13 JUIN 2018 SUR LA PIQUE ET LA GARONNE AMONT - 14/06/2018****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 14/06/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** le niveau de la crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 489.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 489.31 m

Vue de la laisse - Photo GEOSPHAIR